

მოდული 6 - პრეზენტაცია

მიმდინარე მოდულის, პრეზენტაცია, სილაბუსი მოიცავს საბაზო საკითხებს, რომელიც საჭიროა ამ მოდულის შემცველ თეორიულ საკითხებში ტესტის ჩასაბარებლად.

კანდიდატს მოეთხოვება:

- პრეზენტაციის შექმნა და მისი შენახვა სხვადასხვა ფორმატში;
- შეეძლოს პროგრამაში ჩაშენებული დახმარების ფუნქციის გამოყენება;
- შეეძლოს სლაიდის სტრუქტურის და დიზაინის განსაზღვრა;
- შეეძლოს სლაიდის კარგად დამახასიათებელი სათაურის შექმნა. მისი ფორმატირება და რედაქტირება;
- შეეძლოს დიაგრამების აგება, მონაცემთა ვიუალური წარმოდგენა/გამოსახვისათვის;
- შეეძლოს სურათის გამოსახულების და დინამიური ობიექტების ჩამატება და რედაქტირება;
- შეეძლოს სლაიდების გადასვლის ეფექტების, ობიექტებზე დაწარწერებზე ანიმაციების გამოყენება, მართლწერის შემოწმება/ჩასწორება და პრეზენტაციის ჩვენება.

კატეგორია	ერუდისინის არე	მიმართვა	სასწავლო საკითხები
6.1 პროგრამის გაშვება	6.1.1 საწყისი ცნობები და მოქმედებები	1.1.1.1	საპრეზენტაციო პროგრამის გახსნა/დახურვა. პრეზენტაციის ფაილის, ფაილების გახსნა/დახურვა.
		1.1.1.2	ახალი პრეზენტაციის შექმნა ავტომატური შაბლონის გამოყენებით.
		1.1.1.3	პრეზენტაციის შენახვა. იმავე პრეზენტაციის შენახვა სხვა სახელით.
		1.1.1.4	პრეზენტაციის შენახვა ტექსტურ PDF ფაილად, შაბლონად, ჩვენების სახით, გამოსახულების ფორმატში და ვერსიის ნომრით.
		1.1.1.5	გახსნილ პრეზენტაციებს შორის ნავიგაცია. პრეზენტაციის შენახვა.

	<i>1.1.2 შრომის ხარისხის ამარლება</i>	1.1.2.1	ისეთი პარამეტრების შექმნა, როგორცაა: მომხმარებლის სახელი, საქაღალდის/კატალოგის გახსნა ავტომატურად, დოკუმენტის შენახვა.
		1.1.2.2	დახმარების ფუნქციის გამოყენება.
		1.1.2.3	გამოსახულების ვიზუალური ზომის შეცვლა.
		1.1.2.4	ინსტრუმენტების ველების ჩართვა/გამორთვა. ლენტის (ribbon) ჩაკეცვა/ გახსნა.
6.2 განვითარება და პრეზენტაცია	<i>6.2.1 პრეზენტაციის მუშაობის რეჟიმები</i>	6.2.1.1	პრეზენტაციასთან მუშაობის ოთხი რეჟიმი: მუშაობის სტანდარტული რეჟიმი, სლაიდების დახარისხების რეჟიმი, დემონსტრაციის რეჟიმი და შენიშვნის რეჟიმი.
		6.2.1.2	სლაიდებზე სათაურების შექმნის აუცილებლობა.
		6.2.1.3	პრეზენტაციის ხედვის რეჟიმების შეცვლა.
	<i>6.2.2. სლაიდები</i>	6.2.2.1	სლაიდების სტრუქტურის შექმნა.
		6.2.2.2	სლაიდებზე არსებული სტრუქტურების შაბლონების გამოყენება.
		6.2.2.3	მონიშნულ ან ყველა სლაიდზე ფონის ფერის შეცვლა.
		6.2.2.4	მონიშნულ ან ყველა სლაიდზე სათაური, დიაგრამა და ტექსტი, მარკირებული ჩამონათვალი, ცხრილი/ელექტრონული ცხრილი – სტრუქტურის დატანა.
		6.2.2.5	სლაიდის კოპირება/გადატანა მიმდინარე პრეზენტაციის სხვა სლაიდზე, ან

			გახსნილ პრეზენტაციებში.
		6.2.2.6	სლაიდის, სლაიდების წაშლა.
	<i>6.2.3 სლაიდების ოსტატი</i>	6.2.3.1	სლაიდში გრაფიკული ობიექტის ჩამატება/წაშლა. სლაიდების ოსტატის საშუალებით.
		6.2.3.2	კოლონტიტულების შექმნა კონკრეტული სლაიდებისათვის და ყველა სლაიდისათვის.
		6.2.3.3	სლაიდების ნუმერაციის, დრო და თარიღის ავტომატურად განახლებადი ველის ჩამატება მონიშნული სლაიდების ან ყველა სლაიდის კოლონტიტულებში.
6.3 ტექსტი	<i>6.3.1 ტექსტის დამუსავება</i>	6.3.1.1	რეკომენდირებულია სლაიდის შესახებ მოკლე სათაურის გადანომრილი ან მარკირებული ჩამონათვლის შექმნა,
		6.3.1.2	ტექსტის შეყვანა სტრუქტურულ (outline) რეჟიმში.
		6.3.1.3	პრეზენტაციაში ტექსტის რედაქტირება.
		6.3.1.4	ტექსტის გადატანა/კოპირება მიმდინარე პრეზენტაციაში, ან გახსნილ პრეზენტაციებში.
		6.3.1.5	ტექსტის წაშლა.
		6.3.1.6	ბრძანების გაუქმება და გაუქმებული ბრძანების აღდგენა.
	<i>6.3.2 ფორმატირება</i>	6.3.2.1	ტექსტის ფორმატირება: შრიფტის ზომის და ტიპის შეცვლა.
		6.3.2.2	ტექსტის დაფორმატება სტილის შეცვლით: მუქი, დახრილი,

			ქვეშაზგასმული, სიბრტყითი ჩრდილით.
		6.3.2.3	ტექსტის ფერის შეცვლა.
		6.3.2.4	ტექსტში სიმბოლოების რეგისტრის შეცვლა.
		6.3.2.5	ტექსტური ჩარჩოს კიდეების მიმართ ტექსტის გასწორება.
	<i>6.3.3 ჩამონათვალთა სიები</i>	6.3.3.1	მარკირებული ტექსტის შეწვევა. მარკირების გაუქმება
		6.3.3.2	გადანომრილი სიის სტრიქონებს შორის მანძილის შეცვლა.
		6.3.3.3	გადანომვრის და მარკირების სიმბოლოების შეცვლა.
	<i>6.3.4 ცხრილები</i>	6.3.4.1	სლაიდზე არსებულ ცხრილში ჩანაწერების შეტანა.
		6.3.4.2	მთელი ცხრილის, საჭირო სვეტების და სტრიქონების მონიშვნა.
		6.3.4.3	ცხრილში სვეტების და სტრიქონის ჩამატება/წაშლა.
		6.3.4.4	სვეტის სიგანის და სტრიქონის სიმაღლის შეცვლა.
6.4 გრაფიკები	<i>6.4.1 გრაფიკების გამოყენება</i>	6.4.1.1	მონაცემების შეყვანა სხვადასხვა ტიპის დიაგრამების შესაქმნელად.
		6.4.1.2	დიაგრამის მონიშვნა.
		6.4.1.3	დიაგრამის ტიპის შეცვლა.
		6.4.1.4	დიაგრამის სათაურის შექმნა, რედაქტირება და წაშლა.
		6.4.1.5	მონაცემთა დატანა დიაგრამაზე: მონაცემთა მნიშვნელობები: რიცხვითი და პროცენტული.
		6.4.1.6	დიაგრამის ფონის ფერის შეცვლა.
		6.4.1.7	დიაგრამის ელემენტების

			(სვეტები, სტრიქონები, ხაზები, ნაჭრები) ფერის შეცვლა.
	6.4.2 დიაგრამის ორგანიზება	6.4.2.1	ორგანიზაციის დიაგრამის შექმნა.
		6.4.2.2	ორგანიზაციის დიაგრამის სტრუქტურის შეცვლა.
		6.4.2.3	ორგანიზაციის სტრუქტურაში თანამშრომლების დამატება/წაშლა.
6.5 გრაფიკული ობიექტები	6.5.1 შემოტანა/რედაქტირება	6.5.1.1	ისეთი გრაფიკული ობიექტების ჩასმა. (სურათი, ვექტორული ფიგურა.)
		6.5.1.2	გრაფიკული ობიექტის მონიშვნა.
		6.5.1.3	გრაფიკული ობიექტების, დიაგრამების კოპირება/გადაადგილება მიმდინარე ფაილში ან გახსნილ პრეზენტაციებში.
		6.5.1.4	გრაფიკული ობიექტების, დიაგრამების ზომების შეცვლა და წაშლა.
		6.5.1.5	გრაფიკული ობიექტების მობრუნება.
		6.5.1.6	გრაფიკული ობიექტების გასწორება ცენტრის, ზედა, ქვედა, მარჯვენა, მარცხენა კიდეების მიმართ.
	6.5.2 დინამიური ფიგურები	6.5.2.1	სლაიდზე ისეთი ობიექტების დამატება, როგორცაა: ხაზი, ისარი, მართკუთხედი, კვადრატის, ოვალი, წრე და ტექსტური ჩარჩო.
		6.5.2.2	ტექსტის დამატება: ტექსტურ ჩარჩოზე, ისრებზე, კვადრატზე, ოვალზე, მართკუთხედზე და წრეზე.
		6.5.2.3	გრაფიკული ობიექტების კონტურის ხაზის სტილის,

			სისქის, ფერის, შეესების ფერის.
		6.5.2.4	ისრის სტილის შეცვლა.
		6.5.2.5	გრაფიკულ ობიექტებზე სიბრტყითი ჩრდილის შექმნა.
		6.5.2.6	სლაიდზე განლაგებული ობიექტების დაჯგუფება/განჯგუფება.
		6.5.2.7	სლაიდზე განლაგებული ობიექტების გადაადგილება შრეებში: წინა პლანზე, უკანა პლანზე, ერთი ბიჯით წინ, ერთი ბიჯით უკან.
6.6 დოკუმენტის მომზადება დასაბუჯდად	<i>6.6.1 მომზადება</i>	6.6.1.1	სლაიდიდან სლაიდზე გადასვლის ეფექტის დადება/მოხსნა.
		6.6.1.2	სლაიდის ცალკეულ ელემენტებზე ანიმაციის ეფექტის დადება/მოხსნა.
		6.6.1.3	წარმომდგენელის მიერ შენიშვნის დამატება.
		6.6.1.4	სლაიდის წარმოსადგენად საჭირო ფორმატის შერჩევა: სარეკლამოდ, კონსპექტად ან ეკრანზე საჩვენებლად.
		6.6.1.5	სლაიდის დამალვა/გამოჩენა.
	<i>6.6.2 შემოწმება და ამობეჭდვა პრინტერზე ან ჩვენება ეკრანზე Check and Deliver</i>	6.6.2.1	პრეზენტაციაში მართლწერის შემოწმება და შეცდომების ჩასწორება.
		6.6.2.2	სლაიდის პარამეტრების მომართვა: ორიენტაცია და ზომა.
		6.6.2.3	პრეზენტაციის მონიშნული ან ყველა სლაიდის ბეჭდვა. შენიშვნების, სლაიდის ნომრების და ასლების რაოდენობის მითითება.
		6.6.2.4	პრეზენტაციის მთლიანი

			დათვალიერება, დათვალიერება ნებისმიერი სლაიდიდან.
		6.6.2.5	ნავიგაცია გახსნილ პრეზენტაციებს შორის.

